# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-110726

(43)Date of publication of application: 12.04.2002

(51)Int.Cl.

H01L 21/60

(71)Applicant : NEC CORP

(21)Application number: 2000-304708

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

04 10 2000

(72)Inventor: TAGO MASAKI

TOMITA YOSHIHIRO TAKAHASHI KENJI

# (54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent structural changes which changes a soft jointing material to an intermetallic compound layer by diffusion, and to prevent lowering of reliability due to defects of segregation or the like for occurrence by diffusion in a hightemperature environment or a temperature cycle environment, during assembly or in practical use in a flip-chip assembly of a semiconductor chip. SOLUTION: In this semiconductor device, an electrode 2 on the semiconductor chip 1 and the electrode 2 on a substrate 4 are electrically connected so as to mutually face, and the electrode 2 on the semiconductor chip 1 and the electrode 2 on the substrate 4 are jointed via a metal compound layer 5, formed from a desired electrode material and the jointing material 3.





# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-110726 (P2002-110726A)

(43) 公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

			( at / at put at	1 ///		_
(51) Int.Cl.' H 0 1 L 21/60	識別記号	FI		デーマコート*(参考)		
		H01L	21/60	311S	5 F O 4 4	
	311		21/92	602D		
				602G		
				602R		
				603A		

審査請求 有 請求項の数24 OL (全 9 頁) 最終頁に統く

(21)出職番号 特職2000-304708(P2000-304708)

(22)出順日 平成12年10月4日(2000, 10.4)

(出職人による申告) 国等の委託研究の成果に係る特許 出職 (平成1年度新エネルギー・産業技術総合開発機構 「超高倍度電子SI技術の研究開発エネルギー使用合理 化技術開発)に関する委託研究、産業活力再生特別措置 法第30条の電用を受けるもの) (71) 出願人 000004237

日本電気株式会社 東京都維区芝五丁目7番1号

(71)出版人 000006013

三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号

(71) 出順人 000003078

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(74)代理人 100071272

株式会社東芝

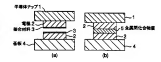
弁理士 後藤 祥介 (外1名)

最終頁に続く

## (54) [発明の名称] 半導体装置及びその製造方法

### (57) 【要約】

【護題】 半導体チップのフリップチップ実装におば て、実装時や架使用時の高温環境や、温度サイクル環境 で拡散によって軟質の接合材料から金属間化合物層へ変 化するような構造変化をなくし、かつ拡散によって生じ る偏析等の欠能による信頼性の低下を防止しする。 「解決手段」 半導体チップ1上の電極2と基板4上の 電極2とが相互に対向するように電気的に接続された半 導体差置であって、半導体チップ1上の電極2と基板4 上の電極2とは、所望の電極材料と接合材料3とにより 形成された金属化合物層5を介して接合されている。



### 【特許請求の節用】

【請求項1】 半導体チップ上の第1の電極と基板上の 第2の電極とが相互に対向するように電気的に接続され、 た半導体装置において、

1

上記第1の電極と上記第2の電極とは、所望の電極材料 と前記第1および第2の電極の少なくとも一方に供給さ れた接合材料とにより形成された金属間化合物層を介し て接合されていることを特徴とする半導体装置。

【請求項2】 前記第1の電極と上記第2の電極とは、 同一の形状を有することを特徴とする請求項1の半導体 10 装置。

【請求項3】 前記第1及び第2の電極の形状は、凸形 状であることを特徴とする請求項2の半導体装置。

【請求項4】 前記第1の電極の寸法と上記第2の電極 の寸法とは、相互に異なることを特徴とする請求項1の 半導体装置。

【請求項5】 前記第1及び第2の電極のいずれか一方 の形状が凹状であって、他方の電極の形状が凸状である ことを特徴とする請求項4の半導体装置。

【請求項6】 前記第1及び第2の電極が、前記半導体 20 チップ表面より突出形成されるように前記半導体チップ に埋め込まれ、前記突出された電極の表面すべてに前記 接合材料が供給された構造を有することを特徴とする請 求項1、2又は4の半導体装置。

【請求項7】 前記第1及び第2の電極が、前記半導体 チップ表面より突出形成されるように前記半導体チップ に埋め込まれ、前記突出された電極の F面のみに前記接 合材料が供給された構造を有することを特徴とする結束 項1、2又は4の半導体装置。

【請求項8】 前記第1および第2の電極の少なくとも 30 一方に供給された接合材料が前記電極面積より小さい開 □面種の領域に供給されて構成されることを特徴とする 請求項1から7のいずれかの半導体装置。

【請求項9】 前記基板は、半導体チップであることを 特徴とする請求項1から8のいずれかの半導体装置。 【請求項10】 前記電極材料が銅もしくは銅合金で、 前記接合材料が錫であることを特徴とする請求項 1 から 9のいずれかの半導体装置。

【請求項11】 前記電極材料がニッケル、金もしくは それらの合金のいずれかから選択された材料であり、前 40 記接合材料が鐊およびインジウム、アンチモン、パラジ ウムから選択された材料であることを特徴とする請求項 1から10のいずれかの半導体装置。

【請求項12】 半導体チップ上の第1の電極と基板上 の第2の電極とが所望の電極材料により形成され、かつ 相互に対向するように電気的に接続された半導体装置の 製造方法において、

上記第1及び第2の電極の少なくとも一方の電極上に、 所望の接合材料を形成し、

#### 化合物層を形成し

この金属間化合物層を介して上記第1の雷極と上記第2 の電極とを接合することを特徴とする半導体装置の製造 方法。

【請求項13】 前記接合材料は、第1及び第2の電極 の両方に形成されていることを特徴とする請求項12の 半導体装置の製造方法。

【請求項14】 前記接合材料が前記電極の面積より小 さい開口面積の領域に形成され、

上記電極材料と上記接合材料との間の拡散により金属間 化合物層を形成し、

この金属間化合物層を介して上記第1の電極と上記第2 の電極とを接合することを特徴とする請求項12 又は1 3の半導体装置の製造方法。

【請求項15】 前記金属間化合物層は、前記接合材料 が前記電極材料中にすべて拡散することにより、接合界 面に上記接合材料が残らないように形成されることを特 徴とする請求項12から14のいずれかの半導体装置の 製造方法。

【請求項16】 前記接合材料は、前記電極材料に対し て拡散可能な単一の金属材料であることを特徴とする請 求項12から15のいずれかの半導体装置の製造方法。

【請求項17】 半導体チップ上の第1の電極と基板上 の第2の電極とが所望の電極材料により形成され、かつ 相互に対向するように電気的に接続された半導体装置の 製造方法において

上記第1及び第2の電極の少なくとも一方の電極上に、 所望の接合材料を薄く形成し、

ト記第1の電極と上記第2の電極とを位置合わせし、 上記接合材料を介して上記第1及び第2の電極同士を加 圧接触させ、

## 上記接合材料を加熱し、

加熱した状態で保持することにより、すべての接合材料 が電極材料と金属間化合物を形成するまで拡散させ、 この金属間化合物層を介して F記第1の電板と第2の雷 極とを接合することを特徴とする半導体装置の製造方 洗。

【請求項18】 前記第1及び第2の電極を前記半導体 チップに埋め込み、前記半導体チップを研磨し、ドライ エッチングにより前記半導体チップを選択的に加工する ことにより前記電極を突出させ、前記接合材料を前記突 出形成された電極の表面全体に供給することを特徴とす る請求項12から17のいずれかの半導体装置の製造方 法。

【請求項19】 前記第1及び第2の電極を前記半導体 チップに埋め込み、前記半導体チップを研磨し、前記研 磨して露出した前記電極上面に前記接合材料を供給し、 ドライエッチングにより前記半導体チップを選択的に加 工することにより、前記接合材料が上面に供給された前 上記電極材料と上記接合材料との間の拡散により金属間 50 記電極を突出させることを特徴とする請求項12から1

20

8のいずれかの半導体装置の製造方法。

【請求項20】 前記第1および第2の電極の少なくと-も一方に供給された接合材料が前記電極面積より小さい 間口面積の領域に供給されてなることを特徴とする請求 項12から19のいずれかの半導体装置の製造方法。

3

【請求項21】 前記加圧温度は、前記接合材料の融点 以上であることを特徴とする請求項12から20のいず れかの半導体装置の製造方法。

【請求項22】 前記加圧温度は、前配接合材料の融点 以下であり、固相抵散により前記金属限化合物を形成す ることを特定とする請求項12から21のいずれかの半 環体装置の製造方法。

【請求項23】 前記第1および第2の電極の接合面を 活性化させた後加圧接触させ、加熱することを特徴とす る請求項12から22のいずれかの半導体装置の製造方 法。

【鯖求項24】 前記活性化処理が、プラズマにより助 起されたアルゴン、酸素もしくはフッ素のいずれかのガ スを照射することにより行われることを特徴とする請求 項23の半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体チップ上の電極と基板上の電極とが相互に対向するように電気的に接続された半導体装置及びその製造方法に関する。特に、半導体装置の接合構造および半導体装置の接合方法に関する。

[00002]

【従来の技術】半導体チップのフリップチップ実装において、電気的接続を得るための接続構造はSnとPbを 30 使用した2元合金のハンダもしくはSnを主成分とした 多元合金ハングによる金属接合が一般的に用いられている。

【0003】特に、よく知られた構造としてC4(コントロール コラップス チップ コネクション)と称される構造がある。

【0004】この従来の接合構造を図11に示す。

【0005】半導体チップ1の電橋ごおよびチップ搭載 する基版4の電橋2は、ハンダぬれ性の良好なCuやN i等のパリアメタルが使用され、SnとPbにより構成 されるハンダ20が電艦2上にメッキまたはスパッタリ ングなどによる手法で供給され、一旦加熱溶融されて電 権2上にて球状に形成する。

【0006】このようにして、ハンダバンプを形成され た半導体キップ1を位置あわせし、基板4〜揺載すると ともにハンダ20を加熱溶離してハンダ後含する。ここ で得られた接合構造は電極のCuとハンダの5 nが金属 即化合物5 a、5 bを形成し接続され、ハンダ20を介 して半導体チップ1と基板2とが電気的接続されてい 【0007】ハンダ20は半導体チップ1と、基板4の 間隙を形成し、半導体チップ1と基板との熱態强差に よる応力集中を緩和する役員を持っている。ハンダ20 をSnPb共晶とした場合は半導体チップ1の電極2に はNiもしくはCrCu/Cuのパリアメタルとし、P b95%Sn5%の高軸点ハンダを使用する場合はCu のパリアメタルが用いらわる。

【0008】このC4接合によれば電極2すなわち半導体チップ1に荷重を掛けることなく加熱のみにより接合できるという利点があり、回路面に電極が配置されたエリアアレイ半導体チップの実装に着する。

[0009]また、フリップチップ実装の電気的接続を 得るための接続構造において、他の従来技術としてAu スタッドバンブを使用したAuパンプの圧着技術が挙げ られる。

【0010】この圧着技術による従来の接合構造を図1 2に示す。

【0011】半導体チップ1の電極24上に、Auワイヤボンディングを利用したスタッドパンプ23を形成し、搭載する相手基板4の電極にはAuメッキ22を施し、加熱、加圧によってAu同士の接続を得る。

【0012】この技術によれば、半導体チップ1の電極 24は通常の場合と同じA1電極が使用でき、またAu は非常に酸化しにくい材料であるため、単純な加熱と加 圧で接合できる利点がある。

【0013】上記C4による接続(図11参照)は、半 薄体チップの電極とハンダの界面において高温保管や温度サイクルでの信頼性上の問題点を持っている。

【0014】共晶はんだを使用し、電極にCuを使用し た場合、パッケージ組立時やパッケージ実装時の繰り返 しの加熱により、半導体チップの電極をハンダが溶解 し、電極下地との密着が劣化するという問題がある。

【0015】さらに、通常使用されるAIが電極として 使用できないので特殊仕様の電極が必要であるためコストが高くなる。

【0016】また高温使用環境下において、共品ハンダ を使用したC4機就は特殊仕様のパリアメタルであって も、パリアメタルとSnとの固相拡散反応により金属間 化合物層を形成し、このとき界面近傍のかい。ダを構成す る馬間化合物層付近でPbの関係しているSn対鉱散するため金 属間化合物層付近でPbの関係が起こり、極端に機械的 特性の異なる金属間化合物層と偏析したPb層が温度サ イクルによる応力集中で被壊の起点となるという問題が 発生する。

【0017】一方、Auスタッドバンプを使用した圧着 接合(図12参照)においては、通常のA1電極を使用 することができるが、Auスタッドバンプ形成時にで荷 乗や超音波を併用する為、衝撃が大きく掛かる。

【0018】また、Auメッキを利用して同様の構造は 形成できるが、接合面を塑性変形させ、充分な密着面を 出すため、接合時には300℃~400℃の非常に高い 温度と高い荷重を掛けて接合する必要がある。

【0019】よって、半導体チップ、特に回路面に電極 が形成されたエリアアレイ半導体チップに対しては、半 導体チップを破壊または特性の変化を起こす恐れがあ り、適用することが困難である。

### [0020]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、上 記従来技術の問題点に鑑みて成されたものであり、その 目的とするととろは、半導体チップの投合構造において 高温保管や温度サイクルによって信頼性を損なうことの なく、欠陥のない安定した接合構造を提供することにあ る。

[0021] また、本発明の他の目的は半導体チップの 接合構造において高温保管や温度サイクルによって信頼 性を損なうことのなく、欠陥のない安定した接合構造を 低荷重、低加熱温度によって製造する方法を提供するこ とにある。

## [0022]

【課題を解決するための手段】本発明では、半導体チッ 20 ブ上の第10電機と基板上の第2の電機とが相互に対向 ちるように電気が上接続された半導体装置において、上 記第10電機と上記第20電極とは、所望の電極材料と 前記第1および第2の電極の少なくとも一方に供給され た接合材料とにより形成された金属間化合物層を介して 接合されている。

【0023】この場合、前記第1の電極と上記第2の電 極とは、同一の形状を有することが好ましい。 【0024】前記第1及び第2の電極の形状は、例え ば、凸形状である。

【0025】前記第1の電極の寸法と上記第2の電極の 寸法とは、相互に異なっていても良い。

【0026】例えば、前記第1及び第2の電極のいずれか一方の形状が凹状であって、他方の電極の形状が凸状である。

[0027] 前記簿1及び第2の電極は、好ましくは、 前記半導体チップ表面より突出形成されるように前記半 導体チップに埋め込まれ、前記突出された電極の表面す べてに前記機合材料が保給された構造を有する。

【0028】前記第1及び第2の電極は、前記半導体チ 40 ップ表面より突出形成されるように前記半導体チップに 埋め込まれ、前記突出された電極の上面のみに前記接合 材料が保給された構造を有しても良い。

【0029】前記第1および第2の電極の少なくとも一方に供給された接合材料は、前記電極面積より小さい開口面積の領域に供給されて構成されることが望ましい。 【0030】ここで、前記基板は、半導体チップであっても良い。

【0031】前記電極材料は、銅もしくは銅合金で、前記接合材料が錫であることが好ましい。

【0032】前記電極材料は、例えば、ニッケル、金も しくはそれらの合金のいずれかから選択された材料であ り、前記接合材料が闘およびインジウム、アンチモン、 パラジウムから選択された材料である。

【0033】また、本発明では、半導体チップ上の第1 の電機と基板上の第2の電機と対所望の電極材料により 配域され、かつ相互に対向するように電気的に接続され た半導体装置の製造方法において、上記第1を第2を 電極の少なくとも一方の電優上に、所望の接合材料を形成し、上記電極材料と上記接合材料との間の拡散により 全無配係との間の地散により 全無配係の電極と上記接合材料との間の地散により 全無配第1の電極と上記接と対象との間を分析をかして 上記第1の電極と上記第2の電磁とを接合する。

【0034】ここで、前記接合材料は、好ましくは、第 1及び第2の電極の両方に形成されている。

【0035】前記接合材料は、前記電橋の面積より小さい開口面積の環域に形成され、上記電極材料と上記接合材料との間の低能により金属間化合物層を形成し、この金属的化合物層を介して上記第1の電橋と上記第2の電極とを接合することが望ましい。

【0036】前記金属間化合物層は、前記接合材料が前 記電極材料中にすべて拡散することにより、接合界面に 上記接合材料が残らないように形成される。

【0037】前記接合材料は、例えば、前記電極材料に 対して拡散可能な単一の金属材料である。 【0038】また、本発明では、半導体チップ上の第1

の電優と基板上の第2の電極とが所望の電極材料により 形成され、かつ相互に対向するように電気的に接続され た半導体整要製造方法において、上記第1段反第2の 電極の少なくとも一方の電極上に、所望の接合材料を増 く形成し、上記第1の電極と上記第2の電極を在位置 わせし、上記接合材料を介して上記第1段近第2の電極 同士を加圧接触させ、上記接合材料を加熱し、加熱した 状態で保持することにより、すべての接合材料が電極材 料と金属間配合物を形成するまで拡散させ、この金属間 化合物悪を介して上記第1の電極と第2の環極とを接合 する。

【0039】この場合、前記第1及び第2の電極を前記 半導体チップに埋め込み、前記半導体チップを研磨し、 ドライエッチングにより前記半導体チップを選択的 工することにより前記電極を突出させ、前記接合材料を 前記突出形成された電極の要預全体に供給することが好

ましい。

【0040】あるいは、前記第1及び第20電極を前記 半導体チップに埋め込み、前記半導体チップを研磨し、 前記研磨して費出した前記電機上面に前記録を付料を供 給し、ドライエッチングにより前記半導体チップを選択 的に加工することにより、前記接合材料が上面に供給さ れた前計書版を知させてより、

【0041】前記第1および第2の電極の少なくとも一 50 方に供給された接合材料は、例えば、前記電極面積より 小さい開口面積の領域に供給されてなる。

【0042】前記加圧温度は、前記接合材料の融点以上 であることが望ましい。

【0043】前記加圧温度は、前記接合材料の融点以下 であり、固相拡散により前記金属間化合物を形成しても 良い。

【0044】また、前記第1および第2の電極の接合面を活性化させた後加圧接触させ、加熱するようにしても 良い。

【0045】前記活性化処理が、プラズマにより励起さ 10れたアルゴン、酸素もしくはフッ素のいずれかのガスを照射することにより行われることが好ましい。

[0046]

【0047】本発明によれば、金属間化合物層は電極と 20 の界面が拡散によって形成された緻密な界面であり、従 来に比べ強度が高くなる。

[0048] また、接合材料層がすべて金属間化合物層 に変換されているため、高温環境や、温度サイクル環境 での実使用時に、従来のように軟質の接合材料から金属 間化合物層〜変化するような構造変化がない。

【0049】さらに、接合材料はすべて拡散するため、 偏析等の欠陥がない接合部が得ることができ、信頼性が 向上すると言う効果を持つ。

[0050]本発明の接合方法は、電極材料に対して拡 26 販可能な単一の金属材料を接合材料とし、接合材料を簡 めて薄く電値上に供給し、位置合せの後、接合材料をす べて拡散、金属間化合物層により接合することを特徴とす る接合方法である。

【0051】この方法によれば、接合材料を拡散させる ための時間を極めて短く且つ、荷重をかけることなく信 頼性の高い接合部を得ることが可能となる。

[0052]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を、図面を参 40 照しながら以下に詳述する。

[0053] (第一の実施の形態)図1を参照すると、 本発明の一実施の形態としての接合部の断面図が示され ている。図1(a)は接合前の断面図、図1(b)は接 合後の断面図をそれぞれ示している。

【0054】図1(a)では、半導体チップ1の電極2 がCuで、基板4の電極6Cuであり、接合材料3はS nにより構成されている。この電極2を位置合わせし、 Sn面がすべて接触する程度に加圧し、Snを所定の温 度以上に加熱する。 【0055】接合材料であるSnと電極2のCuは反応 が進み、金属間化合物層を形成し、接合が完了する。得 られた接合部の構成は、SnがすべてCuとか合金化に 寄与し、CuSn金属間化合物層5によってCuの電極 が接合されている状態となる。金属間化合物がほびこと Snの組成比の異なる数種の金属間化合物が層状に形成 される。

【0056】図2は、Snは加熱によってCu中へ拡散 するが、層中のSni痩投和配を均一にするためこのよう に層状(5a,5b,5c)に成長して行き、充分に拡 飲が進んだ場合は単一の金属間化合物層となることを示 す断面図である。

【0057】図1及び図2ともどちらの場合も、このように形成されたCuとSnの接合部は2元合金であるため、拡散によってSnPb合金によって接合れた接合のように偏析層が生成されることなく、また界面から均一に傾斜した合金層であるため外部からの応力に対して非常に偏断件が高い。

【0058】ここでは半導体チップ1と接合する相手は 基板4であるが、半導体チップ1同士を接続することも 可能で、同様の効果を持つ。

【0059】さらに、接合方法として加圧しつつ、加熱 し、金属間化合物層5を拡散により形成しているが、加 圧および加熱が仮接合の工程であって、この工程の後に 一括して加熱層により所定温度で加熱し金属間化合物層 5を拡散により形成しても良い。

【0060】また、上記では電極の接合面は前処理を行っていないが、接合の前処理として電極を加圧し、加熱する以前に、アルゴン、酸素もしくはフッ素等がプラズマにより励起されたガスを照射して、表面の有機物、も

しくは酸化物を除去し、接合を実施しても良い。 【0061】(第二の実施の形態)図3は、本発明の第 二の実施の形態を示す断面図である。

【0062】接合する2つの相対する電極2a、2bの 寸法を異なるものとして、一方の電極2aが凹形状であ っても、他方の電極2bをその電極2aが凹形状以下の 寸法の凸型電極とすることで確実な接触が得られる構造 としている。

【0063】図3で示す電極2aはスパッタ法により製作された電極であり、エッチングを利用するため絶縁膜10でカバーされた配線の段差が電極2a活動まで現れる。この段差より小さい面積の電極2bを無電解メッキ法により形成したため電極2bの表面は、凸形状となり所図/接接構造がなし得る。

【0064】ここで、図3では、接合材料3は電極2a 上にのみ供給されているが、図4及び図5に示すとお り、相対する電極の一方もしくは両方に供給されていて もその効果は変わらない。より具体的には、図4では、 電極2bの方にのみ接合材料3が供給されている。

【0065】一方、図5では、電極2a及び電極2bの

両方に対して、接合材料3が供給されている。

【0066】 ここでは、凸形状の電極2bを得るため無 電解メッキによる方法を示したが、電解メッキ法により 膜厚を厚くした場合でも同様な形状は得ることができ、 また、その他の方法によって凸形状の電極を得ても良

【0067】 (第三の実施の形態) 図6は、本発明の第 三の実施の形態を示す断面図である。

【0068】相対する電極2a、2bが同形状である電 極が、無電解メッキにより製作されておりどちらの場合 10 も凸形状の電極を用いて、本発明の接合部を得ることも 可能である。

【0069】この場合において、接合材料3は電極2a 上および電極2b上に供給されているが、図7に示すと おり、相対する電極の一方に供給されていてもその効果 は変わらない。図7では、電極2aのほうに、接合材料 3が供給されている。

【0070】ここでは、凸形状の電極2bを得るため無 電解メッキによる方法を示したが、電解メッキ法により 膜厚を厚くした場合でも同様な形状は得ることができ る。また、スタッドパンプや、その他の方法によって凸 形状の電極を得ても良い。

【0071】さらに、接合材料3の供給形態は電極2ト の全面に供給されているが、突出された電極の場合、図 8に示すように、その側面を覆う場合でも良く、また電 極上面より小さい面積に供給されていても良い。その 他、電極上に半球形状に滴下された形状であっても良 W.

【0072】また、半導体チップの裏面に電極2を形成 し、半導体チップ1を2つ以上の複数実装する場合は、 図9に示すとおり、貫通した電極2を形成して接合す

【0073】まず、半導体チップ1に電極2を埋め込む (図9 (a))。

【0074】そして、埋め込まれた電極2を裏面から研 磨し、電極2の表面を露出させる(図9(b))。

【0075】その後、ドライエッチング工程にて選択的 にシリコンをエッチングし、突出電極2を形成する(図 9 (c)).

【0076】その後、無電解錫メッキにより、突出した 40 電極2の表面全体をメッキして接合材料3を供給し、電 極2として接合する(図9(d)).

【0077】一方、図10では、まず、電極を半導体チ

ップ1に埋め込む(図10(a))。 【0078】そして、埋め込まれた電極2を研磨工程に より露出させる(図10(b))。

【0079】次に、無電解鍋メッキにより、接合材料3 を電極2の上面に供給する(図10(a))。

【0080】その後、シリコンをドライエッチングによ り選択的にエッチングし、電極2として接合する(図1 50 【0092】さらに、ここでは半導体チップ1を接合す

0 (d)) a

【0081】上述した実施の形態では、電極はCuであ り、接合材料にSnと言う構成で示しているが、接合材 料としては電極のCuに対して拡散、金属間化合物層を 形成する材料であればよく、例えばInが挙げられる。 【0082】また、接続の温度は高くなるがSb、Pd など金属間化合物を形成する材料や、金属間化合物は形 成しないが全率固溶するNiなども単一の合金を形成す るため本接合構造を得ることが可能である。

【0083】また、電極としてはNi、Auなどを選択 することができ、その場合、それらの電極材料と金属間 化合物を形成する接合材料を選択する。

[0084]

【実施例】次に、図1を参照して、本発明の実施例を説

【0085】図1 (a) では、半導体チップ1の電極2 がCuであり5μmの厚さであり、基板4の電板2はC u 18 μ mの厚さを有し、接合材料3はSnが0.5 μ mの厚さで構成されている。

【0086】電極2を位置あわせした後、Sn面がすべ て接触する荷重にて加圧し、Snの融点以上である30 0℃に加熱する。Snは電極2のCuと反応し、反応と ともに固溶体もしくは金属間化合物層を順次形成する。 【0087】反応により形成された金属間化合物5は融 点が300℃以上の高温であり、当初融点以上に加熱さ れ液相であった接合部は固相化し接合が完了する。得ら れた接合部の構成はSnがすべてCuとの合金化に寄与 し、СиЅп金属間化合物層5によってСиの重極2が 接合されている状態となる。

【0088】金属間化合物5は、CuとSnの組成比の 異なる数種の金属間化合物が磨状に形成される。図2 は、上述の状態をさらに加熱継続して得られる接合部の 機造である。

【0089】Snは加熱によってCu中へ拡散するが、 層中のSn濃度勾配を均一にするためこのように層状 (5a, 5b, 5c) に成長して行き、充分に拡散が進 んだ場合は単一の金属間化合物層5となる。

【0090】図1及び図2のどちらの場合も、このよう に形成されたCuとSnの接合部は、2元合金であるた め拡散によってSnPb合金によって接合された接合の ように偏析層が生成されることなく、また界面から均一 に傾斜した合金層であるため外部からの応力に対して非 常に信頼性が高い。

【0091】ここで、供給されるSn層の厚さは0.5 umを採用しているが加熱時間や拡散時間によって(). 5μm以上1~2μmの厚さがある場合も、また電極表 面の平坦性にもよるが電極表面が接触することが可能で あれば $0.5 \mu m \sim 0.1 \mu m$ 以下の厚さでも本発明の 接合部の形成は可能である。

11

る相手は基板2としているが、半導体チップ1で電極2 の厚さは搭載する半導体チップ1の厚さと同じであれば 接合可能で、同様の効果を持つ。

【0093】また、ここでは加圧後の加熱温度はSnの 融点以上とし、300℃を選定しているが、融点以下の 温度でも本発明の接合構造を得ることができる。加熱温 度を180℃とした場合は、接合材料3の5nは溶融せ ず電極のCuと固相での拡散反応により金属間化合物層 5を形成する。

【0094】この場合、液相の状態にならないため固溶 体を形成せず、金属間化合物層5を順次形成していくた め接合部の形成に時間がかかるものの、均一な金属間化 合物層5を形成できるという効果を有する。

【0095】なお、本発明は上記各実施の形態及び実施 例に限定されず、本発明の技術思想の範囲内において適 官変更され得ることは明らかである。

## [0096]

【発明の効果】本発明によれば、接合構造は半導体チッ プの電極と基板の電極との電気的接続を得る為に、電極 材料と接合材料の拡散により、接合材料がすべて拡散 し、金属間化合物層となり、接合界面に接合材料の層が 残らずに、この金属間化合物層によって接合されてい る。この構造では、金属間化合物層は電極との界面が拡 散によって形成された緻密な界面であり従来に比べ強度 が高くなるという効果がある。

【0097】また、接合材料層がすべて金属間化合物層 に変換されているため、高温環境や、温度サイクル環境 での実使用時に従来のように軟質の接合材料から金属間 化合物層へ変化するような構造変化がなく、かつ接合材 料はすべて拡散するため、偏析等の欠陥がない接合部が 30 得ることができ、信頼性が向上するという効果を有す

【0098】さらに、本発明の接合方法は、電極材料に 対して拡散可能な単一の金属材料を接合材料とし、接合 材料を極めて薄く電極上に供給し、位置合せの後、接合 材料をすべて拡散、金属間化合物化させるまで加圧、加 熱することにより金属間化合物層により接合することを 特徴とする接合方法であり、この方法によれば、接合材 料を拡散させるための時間を極めて短くかつ、荷重をか けることなく信頼性の高い接合部を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施の形態による半導体装置の 接合構造および接合方法を示す断面図である。

12

【図2】 本発明の第一の実施の形態による半導体装置の 他の接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図3】 本発明の第二の実施の形態による半導体装置の 接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図4】 本発明の第二の実施の形態による半導体装置の 他の接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図5】 本発明の第二の実施の形態による半導体装置の 他の接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図6】 本発明の第三の実施の形態による半導体装置の 接合構造および接合方法を示す断面図である。

「図7] 太発明の第三の実施の形態による半導体装置の 他の接合構造および接合方法を示す新面図である。 【図8】 本発明の第三の実施の形態による半導体装置の

他の接合機造および接合方法を示す新面図である。

【図9】本発明の第三の実施の形態による半導体装置の 他の接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図10】本発明の第三の実施の形態による半導体装置 の他の接合構造および接合方法を示す断面図である。

【図11】従来の半導体装置の接合構造および接合方法 を示す断面図である。

【図12】従来の他の半導体装置の接合構造および接合 方法を示す断面図である。

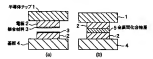
## 【符号の説明】

- 1 半導体チップ 2 雷極
- 3 接合材料 4 基板
- 5 金属間化合物層
  - 10 絶緑膜
  - 11 配線
  - 12 バリアメタル
  - 20 ハンダ

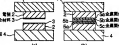
  - 21 偏析層 22 Auメッキ
  - 23 Auスタッドパンプ

  - 24 A1電極

[図1]







[図2]

